## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. April 2003 (10.04.2003)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/029172 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07C 15/00, 309/28, C11D 1/22, C07C 5/333

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

1. Oktober 2002 (01.10.2002)

PCT/EP02/11004

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 48 577.8 1. Oktober 2001 (01.10.2001) DE 102 13 492.8 26. März 2002 (26.03.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEINBRENNER, Ulrich [DE/DE]; Möller-Thurgau-Weg 20,
  67435 Neustadt (DE). HEIDEMANN, Thomas
  [DE/DE]; Paul-Klee-Strasse 2b, 68519 Viernheim (DE).
  SCHINDLER, Götz-Peter [DE/DE]; Schauenburgweg
  9, 68219 Mannheim (DE). STEPHAN, Jürgen [DE/DE];
  Meerfeldstrasse 55, 68163 Mannheim (DE). MAAS,
  Heiko [DE/DE]; Elisabethstrasse 1, 68165 Mannheim
  (DE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Isenbruck Bösl Hörschler Wichmann Huhn, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, IIR, IIU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 30. Oktober 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METIIOD FOR PRODUCING ALKYLARYL COMPOUNDS AND SULFONATES THEREOF
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ALKYLARYLVERBINDUNGEN UND SULFONATEN DAVON
- (57) Abstract: Alkylaryl compounds are produced by: a) preparing a  $C_4$  olefin mixture consisting of LPG, LNG or MTO flows; b1) reacting the  $C_4$  olefin mixture obtained thereby on a metathesis catalyst in order to produce an olefin mixture that contains 2-pentene and/or 3-hexene and optionally separating out 2-pentene and/or 3-hexene; c1) dimerizing the 2-pentene and/or 3-hexene obtained in step b1) on a dimerization catalyst whereby forming a mixture containing  $C_{10-12}$  olefins and optionally separating out the  $C_{10-12}$  olefins; d1) reacting the  $C_{10-12}$  olefin mixtures obtained in step c1) with an aromatic hydrocarbon in the presence of an alkylation catalyst in order to form alkylaromatic compounds, whereby additional linear olefins are added before the reaction.
- (57) Zusammenfassung: Die Herstellung von Alkylarylverbindungen erfolgt unter anderem durch: a1) Herstellung eines C<sub>4</sub>-Olefin-Gemisches aus LPG-, LNG- oder MTO-Strömen; b1) Umsetzung des so erhaltenen C<sub>4</sub>-Olefin-Gemisches an einem Metathesekatalysator zur Herstellung eines 2-Penten und/oder 3-Hexen enthaltenden Olefin-Gemisches und gegebenenfalls Abtrennung von
  2-Penten und/oder 3-Hexen; c1) Dimerisierung des in Stufe b1) erhaltenen 2-Pentens und/oder 3-Hexens an einem Dimerisierungskatalysator zu einem C<sub>10-12</sub>-Olefine enthaltenden Gemisch und gegebenenfalls Abtrennung der C<sub>10-12</sub>-Olefine; d1) Umsetzung der
  in Stufe c1) erhaltenen C<sub>10-12</sub>-Olefin-Gemische mit einem aromatischen Kohlenwasserstoff in Gegenwart eines Alkylierungskatalysators zur Bildung von alkylaromatischen Verbindungen, wobei vor der Umsetzung zusätzliche lineare Olefine zugesetzt werden
  können.



International Application No PCT/EP 02/11004

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07C15/00 C07C309/28 C11D1/22	C07C5/333	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	tion and IPC	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	C07C C11D		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)	'
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	DE 100 59 398 A (BASF AG) 13 June 2002 (2002-06-13) the whole document		1-3,8-12
P,X	DE 100 39 995 A (BASF AG) 21 February 2002 (2002-02-21) the whole document		1-3,8-12
A	WO 99 05241 A (CONNOR DANIEL STEE ;SCHEIBEL JEFFREY JOHN (US); KOTT LEE) 4 February 1999 (1999-02-04) cited in the application page 3, paragraph 4 -page 5, para	「KEVIN)) agraph 4	1-6
X	page 30, paragraph 5 -page 31, page 31, page 31, page 30, paragraph 5 -page 31, page	aragraph 3 -/	8-12
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider "E" earlier filing of "L" docum which citatio "O" docum other	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is died to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the prior to the international filling date but	<ul> <li>"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or memts, such combination being obvious the an.</li> </ul>	the application but ecory underlying the cory underlying the cory underlying the considered to current is taken alone latimed invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
	then the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent  Date of mailing of the international se	
1	6 May 2003	1 2 06. 2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.E. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2049, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  O'Sullivan P	

PCT/EP 02/11004

C.(Continuation) DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory ° Citation of docu	ment, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
6 May	42 965 A (OLDHAM WILFRED JOHN) 1969 (1969-05-06)	1-6
page 1 page 1	, column 1, line 34 - line 56 , column 2, line 3 - line 14	8-12
19 Nov	07 616 A (CHEVRON CHEM CO) ember 1997 (1997-11-19) , line 12 - line 31	1-6
25 Sep	59 491 A (THRELKEL RICHARD S) tember 1990 (1990-09-25) 3, line 19 - line 68	4,8-12
26 May column	68 838 A (BRIGGS JOHN R) 1987 (1987-05-26) 1, line 40 - line 43 2, line 18 - line 29	5,6
COMPAN	95 933 A (PHILLIPS PETROLEUM Y) 8 November 1972 (1972-11-08) ole document	4-6

International application No.
PCT/EP02/11004

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET FURTHER INFORMATION PCT/ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No. PCT/EP02/11004

Continuation of Box I.2

Claim: 7

A search was not carried out for Invention 4 for the following reasons:

(this is also explained in the sheet "Invitation to Pay Additional Fees" (PCT/ISA/206:)

Claim 7 relates to a method characterised by a desirable property, namely the hydrocarbon index of the product. The claim is not supported by the description (PCT Article 5) and lacks clarity (PCT Article 6).

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

International application No. PCT/EP02/11004

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 8-12 (in part) and 1-3

Alternative method for producing alkylaryl compounds by the steps a1, b1, c1 and d1.

2. Claims: 8-12 (in part), 4

Alternative method for producing alkylaryl compounds by the steps a2, b2, c2.

3. Claims: 8-12 (in part), 5, 6

Alternative method for producing alkylaryl compounds by the steps a3, b3.

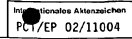
4. Claims: 8-12 (in part), 7

#### Intentional Application No PCT/EP 02/11004

				PCIZEP	02/11004
Patent documen cited in search rep			Patent family member(s)		Publication date
DE 10059398	A 13-06	5-2002 DE	10059398	A1	13-06-2002
	,	UA	2186202		11-06-2002
	·	, MO	0244114		06-06-2002
DE 10039995	A 21-02	2-2002 DE	10039995	A1	21-02-2002
		AU	8767801		25-02-2002
		MO	0214266		21-02-2002
		EP.	1309545	A1	14-05-2003
WO 9905241	A 04-02	2-1999 AU	8124498		16-02-1999
		BR	9810780		18-09-2001
		CN	1270623		18-10-2000
	•	ΕP	1002028		24-05-2000
		WO	9905241		04-02-1999
		JP	2001511471		14-08-2001
		US	2002028976		07-03-2002
		ZA	9806448 		21-01-1999
US 3442965	A 06-0	5-1969 GB	978602		23-12-1964
		BE	632800		24 10 1000
		DE FR	1443480 1358097		2 <b>4-1</b> 0-1968 10 <b>-</b> 04-1964
		NL	293486		10-04-1904
EP 0807616	A 19-1	1-1997 CA	2204461	A1	14-11-1997
E1 0007010	V 13 1	DE	69704090		29-03-2001
		DE	69704090		13-06-2001
		EP	0807616		19-11-1997
		. JP	10053541		24-02-1998
		US	5922922	Α	13-07-1999
US 4959491	A 25-0	9-1990 EP	0304471	A1	01-03-1989
		JP	1502752		21-09-1989
		. WO	8807030	A2	22-09-1988
US 4668838	A 26-0	5-1987 AR	241012		30-04-1991
		AT	54439		15-07-1990
		- AU	594749		15-03-1990
		AU BR	6989387 8701145		17-09-1987
		CA	1273018		05-01-1988 21-08-1990
		CN	87101861		23-09-1987
		CN	1045712		03-10-1990
		DE	3763603		16-08-1990
		EP	0237079		16-09-1987
		FI	871129		15-09-1987
		GR	3000913		10-12-1991
		HU			28-01-1988
		IL	81821		17-09-1990
		IN			23-03-1991
			40cc4F	, 0	
		JP	4066457		23-10-1992
		JP JP	62265237	A	18-11-1987
		JP JP NO	62265237 871054	A A,B,	18-11-1987 15-09-1987
		JP JP NO NZ	62265237 871054 219617	' A   A ,B, ' A	18-11-1987 15-09-1987 26-04-1989
		JP JP NO NZ PH	62265237 871054 219617 23205	' A   A ,B, ' A   A	18-11-1987 15-09-1987 26-04-1989 06-06-1989
		JP JP NO NZ	62265237 871054 219617 23205 24154	' A   A ,B, ' A   A	18-11-1987 15-09-1987 26-04-1989

PCT/EP 02/11004

Patent document cited in search report		Publication date		Patent tamily member(s)	Publication date
US 4668838	Α		US ZA	4853356 A 8701859 A	01-08-1989 27-04-1988
GB 1295933	Α	08-11-1972	BE CA DE FR JP	751079 A1 946364 A1 2026121 A1 2048936 A5 50000005 B	30-11-1970 30-04-1974 17-12-1970 19-03-1971 06-01-1975



A. KLASSIF IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes CO7C15/00 CO7C309/28 C11D1/22	C07C5/333	
		***	
	ernationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	silikation und der IPK	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 7	C07C C11D	,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	welt diese unter die recherchierten Gebiete fa	illen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbeariffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	DE 100 59 398 A (BASF AG) 13. Juni 2002 (2002-06-13) das ganze Dokument		1-3,8-12
P,X	DE 100 39 995 A (BASF AG) 21. Februar 2002 (2002-02-21) das ganze Dokument		1-3,8-12
A	WO 99 05241 A (CONNOR DANIEL STED ;SCHEIBEL JEFFREY JOHN (US); KOTT LEE) 4. Februar 1999 (1999-02-04) in der Anmeldung erwähnt	KEVIN	1–6
X	Seite 3, Absatz 4 -Seite 5, Absat Seite 30, Absatz 5 -Seite 31, Abs	atz 3	8-12
		/	
X Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemelnen Stand der Technik definien, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Verölfentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Erlindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	
"L" Verötter schein andere	ntlichung, die geeignet ist, einer Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erlinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erlinderischer Tätigke	rung inicht als neu oder auf hiel werden ung; die beanspruchte Erfindung
ausge		werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in \	iner oder mehreren anderen
eine B	Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann r *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	aheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationaler. Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1	6. Mai 2003	1 2. 06. 2003	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europáisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	010 11: 0	
	Fax: (+31-70) 340-2040, Fx: 31 631 epo III,	O'Sullivan, P	

Kategorie*	Bezeichnung der Verötng, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 3 442 965 A (OLDHAM WILFRED JOHN) 6. Mai 1969 (1969-05-06)	1-6
X	Seite 1, Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 56 Seite 1, Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 14	8-12
Α	EP 0 807 616 A (CHEVRON CHEM CO) 19. November 1997 (1997-11-19) Seite 3, Zeile 12 - Zeile 31	1-6
X	US 4 959 491 A (THRELKEL RICHARD S) 25. September 1990 (1990-09-25) Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 68	4,8-12
X	US 4 668 838 A (BRIGGS JOHN R) 26. Mai 1987 (1987-05-26) Spalte 1, Zeile 40 - Zeile 43 Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 29	5,6
<b>A</b> -	GB 1 295 933 A (PHILLIPS PETROLEUM COMPANY) 8. November 1972 (1972-11-08) das ganze Dokument	4–6
		·
	·	
	·	

ernationales Aktenzeichen PCT/EP 02/11004

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:  1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr. 7 weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätztichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erlaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 7

Erfindung 4 wurde aus folgenden Gründen nicht recherchiert:

(dies war auch im Blatt "Aufforderung zur Zahlung zusätzlicher Gebühren" (PCT/ISA/206) erklärt:)

Anspruch 7 bezieht sich auf ein Verfahren, das durch eine erstrebenswerte Eigenschaft charakterisiert ist, nämlich her H/C-Index des Produktes. Der Patentanspruch ist nicht durch die Beschreibung gestützt (Art 5 PCT) und mangelt an Klarheit (Art 6 PCT).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 8-12 teilweise and 1-3

Alternatives Verfahren zur Herstellung von Alkylarylverbindungen durch die Stufen al, bl, cl und dl.

2. Ansprüche: 8-12 teilweise, 4

Alternatives Verfahren zur Herstellung von Alkylarylverbindungen durch die Stufen a2, b2, c2

3. Ansprüche: 8-12 teilweise, 5,6

Alternatives Verfahren zur Herstellung von Alkylarylverbindungen durch die Stufen a3,b3

4. Ansprüche: 8-12 teilweise, 7

Angaber zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentlamille gehören

PC1/EP 02/11004

				<u></u>		02/11004
Im Recherchent angeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 100593	98 A	13-06-2002	DE AU WO	10059398 2186202 0244114	Α	13-06-2002 11-06-2002 06-06-2002
DE 100399	95 A	21-02-2002	DE AU WO EP	10039995 8767801 0214266 1309545	A Al	21-02-2002 25-02-2002 21-02-2002 14-05-2003
WO 990524	1 A	04-02-1999	AU BR CN EP WO JP US ZA	8124498 9810780 1270623 1002028 9905241 2001511471 2002028976 9806448	A T A1 A1 T A1	16-02-1999 18-09-2001 18-10-2000 24-05-2000 04-02-1999 14-08-2001 07-03-2002 21-01-1999
US 344296	5 A	06-05-1969	GB BE DE FR NL	978602 632800 1443480 1358097 293486	A Al A	23-12-1964 24-10-1968 10-04-1964
EP 08076	6 A	19-11-1997	CA DE DE EP JP US	2204461 69704090 69704090 0807616 10053541 5922922	D1 T2 A2 A	14-11-1997 29-03-2001 13-06-2001 19-11-1997 24-02-1998 13-07-1999
US 495949	)1 A	25-09-1990	EP JP WO	0304471 1502752 8807030	T	01-03-1989 21-09-1989 22-09-1988
US 466883	38 A	26-05-1987	AR AT AU BR CN CN DE EP FI GR HU ILN JP NO NZ PH PH PT	241012 54439 594749 6989387 8701145 1273018 87101861 1045712 3763603 0237079 871125 3000913 44049 81821 168364 4066457 62265237 871054 219617 23205 24154 84481	T B2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	30-04-1991 15-07-1990 15-03-1990 17-09-1987 05-01-1988 21-08-1990 23-09-1987 03-10-1990 16-08-1990 16-09-1987 15-09-1987 10-12-1991 28-01-1988 17-09-1990 23-03-1991 23-10-1992 18-11-1987 15-09-1987 26-04-1989 06-06-1989 22-03-1990 01-04-1987

PCT/EP 02/11004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4668838	Α		US ZA	4853356 A 8701859 A	01-08-1989 27-04-1988
GB 1295933	A	08-11-1972	BE CA DE FR JP	751079 A1 946364 A1 2026121 A1 2048936 A5 50000005 B	30-11-1970 30-04-1974 17-12-1970 19-03-1971 06-01-1975